

คุณภาพอากาศในพื้นที่บริเวณ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ปี 2563

เดือน	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )			ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )					ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )			ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )								
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)			ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppb)		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (ppb)		วัน > std.	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )			ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ug/m <sup>3</sup> )						
	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ครั้ง > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	วัน > std.	รายเดือน	
มกราคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.80	1.30	0/712	1.70	99	0	75	0	3/31	25	117	34	0/31	71	72	16	9/31	42
กุมภาพันธ์	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.00	1.30	0/691	1.74	98	0	84	0	10/29	30	106	30	0/29	74	69	10	11/28	44
มีนาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.40	1.40	0/730	1.67	95	14	75	18	1/10**	37	61	28	0/31	43	41	13	0/31	21
เมษายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.40	1.60	0/352**	1.78	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	57	25	0/30	39	30	8	0/29	17
พฤษภาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	49	19	0/31	32	20	5	0/31	11
มิถุนายน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	29	15	0/30	22	12	5	0/30	8
กรกฎาคม	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	37	15	0/29	21	14	5	0/29	8
สิงหาคม																										
กันยายน																										
ตุลาคม																										
พฤศจิกายน																										
ธันวาคม																										
ค่ามาตรฐาน	300			-	170			-	30			-	100		70		-	-	120			-	50			-

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

\*\* : ข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 50

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

ส่วนแผนงานและประมวลผล  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
20 กันยายน 2563